

## To się w Brukseli podoba - Szczecin stawia na rozwój firm i technologii

**Nie kolejne drogi, ale takie miejsca jak Technopark Pomerania w Szczecinie cieszą oko wysłanników Komisji Europejskiej. Czyli konkretnie co?**

- Gdyby nie Technopark, dziś nie byłbym ze swoją firmą w miejscu, w którym jestem - przyznaje Michał Owianowski, twórca ogólnopolskiego serwisu internetowego kibicpolski.pl. - Pewnie gdzieś byśmy się poniewierali po „garażach”. Może byłoby nas dwóch, a nie jedenastu, którzy pracują przy tworzeniu serwisu. Nieocenioną wartością dodatkową fun-

kcjonowania w Technoparku jest stały kontakt z firmami z branży IT. Nawet na korytarzu czy podczas śniadania.

Technopark to obecnie jeden, a docelowo cztery budynki. Trzy właśnie powstają. Preferencjami (np. znacznie tańszym kosztem wynajmu biur, dostępem do nowoczesnej infrastruktury) zachęca firmy z branży IT do funkcjonowania w ramach parku na zasadach biznesowego inkubatora. Jesienią 2013 r. będzie tu łącznie ponad 11 tys. m kw. powierzchni oraz najwię-

ksza na Pomorzu Zachodnim serwerownia. Budowa trzech nowych obiektów Pomeranii warta jest prawie 100 mln zł, z czego 48 mln kosztować będą same budynki. Resztę pochłonie ich wyposażenie. Unijna dotacja wynosi 32 mln zł.

To właśnie budowę takich miejsc jak technopark chwalił Pascal Bojymans, zastępca dyrektora wydziału w Dyrekcji Generalnej ds. Rozwoju Regionalnego w Komisji Europejskiej, który gościł niedawno w Szczecinie. Technopark to zresztą niejed-

na inwestycja w Szczecinie nastawiona na rozwój firm i technologii. Wizytówką Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego staje się, niemal już gotów, efektowny gmach Centrum Dydaktyczno-Badawczego Nanotechnologii, które powstaje przy wsparciu funduszy z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Inwestycje realizowane przez zachodniopomorskie uczelnie warte są w sumie kilkaset milionów złotych. To np. Centrum Diagnostyki i Leczenia

Nowotworów Dziedzicznych Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego. Z kolei w Akademii Morskiej dzięki eurofunduszom powstaje Centrum Naukowo-Badawcze Analizy Ryzyka Eksploatacji Statków czy też laboratorium prowadzące badania nad jakością energii produkowanej w elektrowniach wiatrowych na morzu. Te projekty świetnie współgrają z oczekiwaniami branży morskiej i energetycznej. A właśnie na coś takiego - czyli badania i rozwój - stawiać będzie teraz Komisja Europejska. © AKR